# Cited (2)

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-028609

(43) Date of publication of application: 31.01.1989

(51)Int.Cl.

GO2B 7/11

GO3B 3/00

(21)Application number : 62-184710

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

24.07.1987

(72)Inventor: TSURUSHIMA KATSUAKI

YASUI YOSUKE

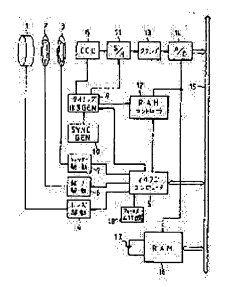
FUJISAWA HIROTOSHI TAKEZAWA MASAYUKI

# (54) AUTOMATIC FOCUS CONTROLLER

# (57)Abstract:

PURPOSE: To set a focus area optionally by providing a means which sets the focus area at an optional position and fetching an image signal outputted from an image pickup element into a memory.

CONSTITUTION: A data bus 15 transfers input/output data to and from a microcomputer (MCP) 5 and a RAM 16 is connected detachably to this bus 15. Further, when a write command is supplied from the MCP 5 to a RAM controller 12, digital image data sent out of an A/D converter 14 to the bus 15 is fetched in the RAM 16. Then the focus area is set at the optional position by operating a focus area setting button 18. Further, the image signal obtained by the CCD image pickup element 8 is digitized by the converter 14 and stored in respective



addresses of the RAM 16. Data in addresses corresponding to the set focus area among stored image data is fetched and used to perform focus control.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

# ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

昭64-28609

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int\_Cl.4 識別記号

G 02 B 7/11

广内整理番号 N-7403-2H 每公開 昭和64年(1989)1月31日

K-7403-2H

3/00 G 03 B

A-7403-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

#### 自動焦点制御装置

创特 願 昭62-184710

29出 願 昭62(1987)7月24日

克明 砂発 明 者 毽 島 洋 介 切発 明 者 安井

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

砂発 明 者 裕利 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

切発 明 者 竹 澤 正 行 ソニー株式会社 の出願人

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

20代 理 人 弁理士 杉浦 正知 東京都品川区北品川6丁目7番35号

#### 1.発明の名称

自動焦点制御装置

#### 2.特許請求の範囲

フォーカスエリアを任意の位置に設定する手段 が設けられ、振像素子から出力される画像信号を メモリに取り込み、上記メモリに蓄えられた画像 信号のうち上記フォーカスエリアの信号を用いて フォーカス制御するようにした自動焦点制御装置。 3.発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

この発明は、例えばビデオカメラに用いられる 自動焦点制御装置に関する。

## (発明の概要)

この発明は、例えばビデオカメラに用いられる 自動焦点期御装置において、フォーカスエリアを 任意に設定できるようにすることにより、構図を 次めてからピントを合わせたい彼写体に合焦させ ることができるようにすると共に、ピントが合わ

せずらい被写体にも対応できるようにしたもので

#### (従来の技術)

オートフォーカス機構が備えられたカメラには、 従来、フォーカスロック機能が備えられている。 このフォーカスロック機能は、一度設定されたフ ォーカス位置をロックさせるもので、このフォー カスロック機能は、例えば狙った被写体を画面の 嫡に持ってくる場合に利用される。

すなわち、従来のオートフォーカス機構が備え られたカメラでは、ファインダの中央に、第4図 に示すように、マーク31が映し出される。そし て、このマーク31の範囲内に映し出される被写 体に対して合焦されるようにオートフォーカス機 構が動作される。

狙った被写体を画面の端に持ってきたい場合に は、狙った被写体をファインダの中央のマーク3 1の範囲内に位置させ、この位置でフォーカスロ ックさせる。これにより、狙った被写体に合焦さ

れ、その位置でフォーカスがロックされる。そして、狙った被写体が画面の端になるように構図が 取り直され、被写体が摄影される。

#### (発明が解決しようとする問題点)

従来のオートフォーカス機構を備えたカメラは、フォーカスエリアがファインダの中央のマーク 3 1 で示される範囲内に固定されている。このため、例えば狙った被写体を画面の端にもってくる場合には、上述したように、フォーカスロック機能を用いる必要がある。ところが、このようにフォーカスロックさせて撮影を行う場合には、一度、狙った被写体を画面の中央にもってきてから構図を取り直す必要があり、撮影に手間を要する。

また、オートフォーカス方式によっては、ピントが合わせずらい被写体がある。すなわち、オートフォーカス方式として例えばアクティブ方式のものでは、ガラス窓のような被写体が合焦しにくく、コントラスト検出方式のものでは、コントラストのない被写体が合焦しにくい。従来のオート

フォーカス機構を備えたカメラは、フォーカスエリアがファインダの中央のマーク31で示される 範囲内に固定されているため、このようなピントー・ が合わせずらい被写体があると、正確に合焦できないことがある。

従ってこの発明の目的は、フォーカスエリアを 任意に設定でき、所望の被写体に容易にピントが 合わせられると共に、ピントが合わせにくい被写 体に対応できる自動魚点制御装置を提供すること にある。

#### (問題点を解決するための手段)

この発明は、フォーカスエリアを任意の位置に 設定する手段が設けられ、撮像素子から出力され る画像信号をメモリに取り込み、メモリに蓄えら れた画像信号のうちフォーカスエリアの信号を用 いてフォーカス制御するようにした自動焦点制御 装置である。

(作用)

フォーカスエリア設定ボタン18を操作することにより、フォーカスエリアが任意の位置に設定される。CCD摄像素子8により得られた画像信号がA/Dコンバータ14でディジタル化され、RAM16の各アドレスに蓄えられる。RAM16に蓄えられた画像データのうち、設定されたフォーカスエリアに対応するアドレスのものが取りよれ、このアドレスの画像データを用いてフォーカス制御がなされる。

#### (実施例)

以下、この発明の一実施例について図面を参照 して説明する。

この発明は、著脱自在のRAMパッケージに静止菌を記録するようにした電子スチルカメラに用いられる。第1図は、この発明が適用された電子スチルカメラの一例を示すもので、第1図において1はレンズ、2は紋り機構、3はシャッター機構である。これらレンズ1、紋り機構2、シャッター機構3により光学系が構成される。

レンズ1はレンズ駆動回路4の出力により位置 制御される。レンズ駆動回路4には、マイクロコ ンピュータ5の出力が供給される。マイクロコン ピュータ5によりピントが合っているかどうかが 判断され、マイクロコンピュータ5の出力に基づ いてレンズ1が動かされる。これにより、フォー カス制御がなされる。このフォーカス制御につい て後に絆述する。

絞り機構 2 は、絞り駆動回路 6 の出力により制御される。絞り駆動回路 6 にはマイクロコンピュータ 5 の出力が供給され、マイクロコンピュータ 5 により絞り調整が自動的になされる。

シャッター機構 3 は、シャッター駆動回路 7 に より制御され、シャッター駆動回路 7 には、マイ クロコンピュータ 5 の出力が供給される。マイク ロコンピュータ 5 からシャッター制御命令が出力 されると、シャッター駆動回路 7 の出力により、 シャッター機構 3 が開閉される。

シャッター機構3が開閉されることにより、レンズ1で受光され、絞り機構2、シャッター機構

3を介された被写体像がCCD摄像素子8に供給される。CCD摄像素子8にはタイミング信号発生回路9からCCD摄像素子8の駆動信号が供給される。

タイミング信号発生回路 9 は、同期信号発生回路 1 0 から供給される同期信号を基に、C C D 撮像 素子 8 の駆動信号、サンプルホールド回路 1 1 に対するサンプリングパルス、R A M コントローラ1 2 のタイミング信号等、種々のタイミング信号を発生する。

CCD摄像素子8から1画面分の画像信号が出力され、この画像信号がサンプルホールド回路1 1に供給される。サンプルホールド回路11でタイミング信号発生回路9からのサンプリングバルスによりCCD摄像素子8の出力がサンプルホールドされる。

サンプルホールド回路11の出力がクランプ回路13を介してA/Dコンパータ14に供給され、 CCD提像素子8から出力された1両面分の画像 信号がディジタル化される。このディジタル画像 データがA/Dコンパータ14からデータパス1 5に送出される。

データパス 1 5 は、マイクロコンピュータ 5 に 対する入出力データが転送されるデータパスで、 このデータパス 1 5 にはカード状のパッケージに 封入された R A M 1 6 が着脱自在に接続される。 R A M 1 6 にはパックアップ電源 1 7 が設けられる。

マイクロコンピュータ 5 から R A M コントローラ 1 2 に書き込み指令が与えられると、 A / D コンバータ 1 4 からデータバス 1 5 に送出されたディジタル画像データが R A M 1 6 に取り込まれる。 C A M 1 6 には 1 面面分でで、 R A M 1 6 に を R A M 1 6 に を R A M 1 6 に を A M 1 6 に を A M 1 6 に は M 1 6 に は M 1 6 に は M 1 6 に は M 1 6 に と た C A M 1 6 を 外しても、 R A M 1 6 に され、 C A M 1 6 に された 面像データは失われない。 この R A M 1 6 に 苦えられた 画像データを 再生 させ

ることにより、摄像した画面が再現される。

この発明は、このようにRAMパッケージに静 止画を記録するようにした電子スチルカメラのオ ートフォーカス機構に用いられる。

この発明が適用されたオートフォーカス機構は、 RAM16に画像データを書き込んでいき、RA M16に書き込まれたデータのピントが合ってい るかどうかを検出し、RAM16に書き込まれた データのピントが合っていなければレンズ1を動 かしていき、RAM16の画像データを書き換え てピントが合っているかどうかを検出し、RAM 16に最終的に蓄えられる画像データのピントが 合うように制御するようにしている。ピントが合っているかどうかは、コントラストを検出することにより行うようにしている。

すなわち、第2図に示すようにピントが合った 状態ではコントラストが大きくなり、ピントが前 後にずれると、それに伴ってコントラストが小さ くなっていく。したがって、コントラストが最大 となる所がピントが合った位置であり、これによ りフォーカス調整を行える。

このコントラストの検出には、差分データの標準傷差を用いている。つまり、コントラストが大きくなれば、画像データの変化は急になる。コントラストが小さければ、画像データが平均化する。

フォーカス制御について説明する。RAM16 には、1画面分の画像データに対応するアドレス が用意されらのアドレスは、ンダの位置座標に対応している。ファインが変の位置座標に対応している。ファインが変の 第3回で一ク21は、フォーカススカリウとは、3回で一ク21は、フォーカススカウとにが 18を操動動画の中央にはなる。 では、1画面の中央に短でされている。例えば面では、1元ではないではないではないではないではないではないである。 第3回に示するにはないではないのからないである。 第4にマーク21が狙った被写体22上に移動される。

そして、CCD摄像素子8により得られた画像 信号がA/Dコンパータ14でディジタル化され、

# 特開昭64-28609 (4)

RAM16の各アドレスに答えられる。RAM16に答えられた画像データのうち、設定ボタン19で設定されたマーク21の位置に対応するアドレスのものが取り出され、この画像データがマークロコンピュータ5に入力される。例えば、マーク21が第3図に示すように(Xi.Y。)~(Xi.Y。)のデータが取り出されてアドレス(Xi.Y。)~(Xi.Y。)のデータの変分でした。RAM16から取り出されたアドレスに、Y。)~(Xi.Y。)の画像データの差分データが求められる。求められた差分データから標準優差が算出される。

. .

アドレス(X I, Y e)~(X z, Y e)の画像データの差分データの複準偏差が求められたら、レンズ 1 がレンズ駆動回路 4 の出力により僅かに動かされ、その位置でのアドレス(X I, Y e)~(X z, Y e)の画像データの差分データの標準偏差が上述と同様な処理により求められる。以下、同様な処理が繰り返され、各レンズ位置でのアドレス(X I, Y e)~(X z, Y e)の画像データの

差分データの標準偏差が比較される。そして概率 偏差が最大となるレンズ位置が合焦位置とされ、 その位置でレンズ 1 が停止される。

#### 〔発明の効果)

この発明に依れば、フォーカスエリアを自在に 設定できる。このため、例えば狙った被写体を画 面の端に持ってくる場合には、構図を決めてから、 狙った被写体に合魚させることができる。また、 ピントが合わせずらい被写体の場合には、フォー カスエリアの位置を変更させることができる。 4.図面の簡単な登明

第1図はこの発明の一実施例のブロック図、第 2図はこの発明の一実施例の説明に用いる特性図、第3図はこの発明の一実施例の説明に用いる略線 図、第4図は従来のカメラのオートフォーカス機 構の説明に用いる略線図である。

図面における主要な符号の説明 1:レンズ、 5:マイクロコンピュータ、

8: C C D 提像案子、 14: A / D コンパータ、 16: R A M 、 18: フォーカスエリア設定ポ タン。

代理人 弁理士 杉 浦 正 知

